

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°13 du 27 avril 2004 - 2 pages - Numéro ordre postal : 20

### Grandes Cultures

#### Colza

STADE : G1 (chute premiers pétales) à G2 le plus souvent (les 10 premières siliques ont une longueur de 2 à 4 cm).

#### Ravageurs

Avec le beau temps, des charançons des siliques sont présents dans de nombreuses parcelles, mais à des niveaux encore faibles, de moins de 10% de plantes porteuses. Les détections les plus fréquentes ont été faites dans les Yvelines et le nord est de l'Essonne (voir carte).

**Seuil d'intervention : 1 charançon pour deux plantes. Produits : pyréthrinoides. Ne pas intervenir pendant les heures de présence des abeilles.**

Des colonies de pucerons cendrés s'observent aussi dans quelques sites comme à Sermaise, Chevannes, Lisses (91), Andelu, Saulx Marchais (78) Touquin, Chaumes en Brie, Villeroy, Barcy (77)....

**Rappel du seuil d'intervention : 1 à 2 colonies /m2. Un traitement de bordure est suffisant. Préférez les aphicides spécifiques type AZTEC ou PIRIMOR.**

Quelques larves de méligèthes sont parfois observées sur les fleurs.

#### Maladies

Lacylindrosporiose n'a pratiquement pas évolué et reste cantonnée sur feuilles basses. On la trouve notamment sur AVISO à Chailly en Brie, Touquin (77), sur CAMPALA à Guiry en Vexin (95), Gironville / Essonne (91), sur POLLEN à Gironville / Essonne, sur EXPLUS à Fontaine le port, Marolles sur Seine (77).. On observe aussi à des degrés divers du mildiou, du phoma et du pseudocercospora. Absence d'alternaria et d'oïdium pour l'instant.

La perturbation annoncée est susceptible de permettre une nouvelle vague de contamination de pétales par du sclérotinia après celles du 6 au 9 avril, puis du 18 au 20 avril.

**Toutes les parcelles ont dû recevoir une protection contre le sclérotinia.**

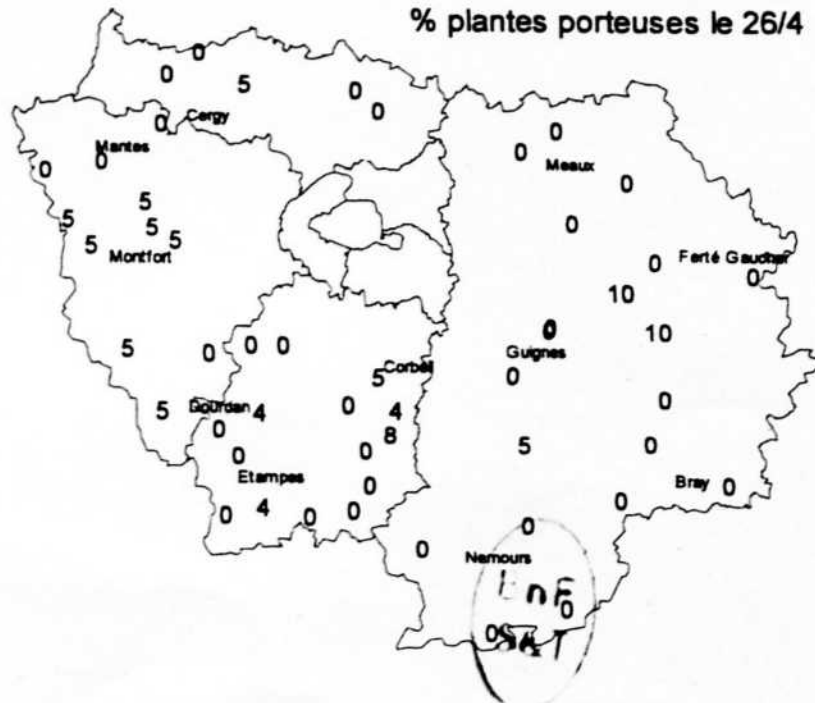
#### Pois

STADE : 5 à 6 feuilles.

#### Ravageurs

Progression des attaques de sitones avec les belles journées chaudes. Les sites les plus attaqués présentent 50% et plus de plantes avec 5 à 10 encoches en moyenne sur les deux derniers étages foliaires.

CHARANCON DES SILIQUES  
% plantes porteuses le 26/4



**Blé**  
Risque  
septoriose  
encore modéré.

**Colza**  
Quelques  
charançons et  
pucerons.

**Protéagineux**  
Sitones actives  
mais fin du risque

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
ILE DE FRANCE  
10 rue du séminaire  
94516 RUNGIS cedex  
Tél : 01-41-73-48-00  
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la  
participation de la  
FREDON Ile de France

Imprimé à la station  
D'Alertes  
Agricoles de Rungis  
Directeur gérant :  
D. FERRIEU

Publication périodique  
C.P.P.A.P.  
n°0904 B 00536  
ISSN n°0767-5542

Tarif individuel 2004 :  
68 euros

C'est le cas par exemple à Varreddes, Villeroy, Crécy la Chapelle, Saint Jean les deux Jumeaux, Nangis, Château Landon (77), Commeny, Cléry en Vexin (95).....

*Ces attaques sur feuilles représentent un indicateur d'activité des insectes et non un danger réel pour la culture. Aux stades actuels de la culture, le risque d'attaques larvaires est réduit également.*

Les tous premiers pucerons ont été observés à Garentreville (77).

## Féverole

STADE : 4 à 6 feuilles.

## Ravageurs

La progression des attaques des sitones a été plus spectaculaire que sur pois, avec de nombreux sites avec 80 à 100% des plantes avec 5 à plus de 10 encoches en moyenne sur les deux derniers étages déployés (+ encoches sur feuilles encore pliées). C'est le cas par exemple à Doue, Maisoncelles en Brie, Chailly en Brie, Chaumes en Brie, Saint Jean les deux Jumeaux, Choisy en Brie (77), Puisieux (95)...

*Comme pour le pois, l'incidence des attaques est réduite à ce stade.*

Cas particulier : une parcelle de féverole à Amilis (77) fortement attaquée par des blaniules et des scutigérelles.

## Maladies

Premiers symptômes de botrytis sur feuilles à Saint Jean les deux Jumeaux (77).

## Orge hiver

STADE : 2 noeuds à dégagement de la gaine de la dernière feuille.

## Maladies

Pour les variétés peu sensibles aux maladies (type NIKEL), une application unique est à réaliser. Pour les variétés sensibles (type ESTEREL), la deuxième application doit être réalisée 2 à 3 semaines après la première.

Produits : strobilurine associée à un triazole.

## Blé

STADE : 1 noeud à sortie de la F1. Deux noeuds le plus fréquent.

## Maladies

Le risque septoriose indiqué par le modèle PRÉSEPT est un peu plus élevé que les deux années passées à la même date, mais sans être alarmant. Après un mois de mars sec (et donc sans contaminations), les quelques passages pluvieux d'avril ont permis des contaminations. Celles de début avril sont en cours de sortie. De nouvelles pluies seront nécessaires pour générer un risque.

*La protection peut encore être différée en l'absence de maladie sur les F3 définitives.*

Sur feuilles, on peut trouver outre de la septoriose, de l'*Ascochyta*. On a une nécrose blanche, translucide (la feuille est parfois dilacérée) avec une bordure foncée. A l'intérieur de la nécrose, on voit de petites fructifications noires. Ce champignon a une incidence limitée car les surfaces nécrosées sont faibles.

## Ravageurs

Les symptômes de mouche grise sont rares cette année. Cela confirme le risque faible indiqué par notre suivi du vol de mouche grise l'été dernier en cultures de betteraves (voir fiche T2003-07). Ce suivi sera reconduit cet été.

## Orge de printemps

STADE : tallage à décollement de l'épi.

## Maladies

Outre l'oïdium déjà signalé, on commence à trouver quelques traces d'helminthosporiose et de rhynchosporiose dans certaines parcelles.

## Betteraves

STADE : cotylédons à premières feuilles.

## Ravageurs

Absence d'altises et de pucerons.